

**Subiecte la testul grilă de Matematică**

1. Mulțimea soluțiilor ecuației

$$\log_{x-\frac{1}{3}}\left(\frac{1}{4}-x\right)=2$$

este:

(a)  $(0, 1)$ ; (b)  $\left\{\frac{-1+\sqrt{6}}{6}\right\}$ ; (c)  $\left\{\frac{-1-\sqrt{6}}{6}, \frac{-1+\sqrt{6}}{6}\right\}$ ; (d)  $\emptyset$ .

2. Numerele  $x - 1$ ,  $x + 1$  și  $x + 2$  sunt în această ordine termenii consecutivi ai unei progresii geometrice dacă:

(a)  $x = 3$ ; (b)  $x = -3$ ; (c)  $x = 0$ ; (d)  $x = 2$ .

3. Fie matricea

$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}.$$

Atunci  $\det(A^2)$  are valoarea:

(a) 0; (b) 4; (c) 2; (d) 1.

4. Toate valorile parametrului  $m \in \mathbb{R}$  pentru care ecuația  $(m - 1)x^2 + mx + m + 1 = 0$  nu admite rădăcini reale sunt:

(a)  $m \in \left(-\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}\right)$ ; (b)  $m \in \mathbb{R}$ ;  
(c)  $m \in \left[-\frac{2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}}\right]$ ; (d)  $m \in \left(-\infty, -\frac{2}{\sqrt{3}}\right) \cup \left(\frac{2}{\sqrt{3}}, +\infty\right)$ .

5. Fie  $m \in \mathbb{R}$ . Sistemul

$$\begin{cases} x + y + z = 2021 \\ x + my + z = 2021 \\ x + my + mz = 2021 \end{cases}$$

este:

- (a) incompatibil, pentru  $m = 2$ ;  
(b) compatibil unic determinat, pentru  $m \neq 1$ ;  
(c) incompatibil, pentru  $m = 1$ ;  
(d) compatibil nedeterminat, pentru  $m = 2$ .

6. Valoarea parametrului real  $a$  pentru care

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{n^2 + n + 2} - n - a \right) = 2021$$

este:

(a)  $-\frac{4041}{2}$ ; (b) 2021; (c) 2020; (d)  $\frac{4041}{2}$ .

7. Modulul numărului complex

$$z = \frac{2 - i}{3 + 4i}$$

este:

(a) 1; (b)  $\frac{3}{7}$ ; (c)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ ; (d)  $\sqrt{5}$ .

8. Abscisa punctului  $P$  situat pe graficul funcției  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln x$  pentru care tangenta la grafic dusă prin  $P$  este paralelă cu dreapta  $x - y = 0$  este:

(a)  $\frac{1}{2}$ ; (b)  $\sqrt{3}$ ; (c) 2; (d) 1.

9. Valoarea parametrului real  $a$  pentru care funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \begin{cases} a, & \text{dacă } x = 0 \\ \frac{2x - \sin(2x)}{x^3}, & \text{dacă } x \neq 0 \end{cases}$$

este continuă pe  $\mathbb{R}$  este:

(a) 0; (b) 1; (c)  $\frac{1}{6}$ ; (d)  $\frac{4}{3}$ .

10. Fie  $F : (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  primitiva funcției  $f : (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{3(x-1)}{x^3+1}$  care satisface  $F(1) = 0$ . Atunci  $F(0)$  este:

(a) 1; (b) 0; (c)  $2 \ln 2$ ; (d)  $-2 \ln 2$ .

11. Valoarea limitei

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (t - \operatorname{arctg} t) dt}{x^4}$$

este:

(a)  $\frac{1}{12}$ ; (b) 0; (c)  $\frac{1}{8}$ ; (d)  $\frac{1}{3}$ .

12. În  $\triangle ABC$  avem  $m(\hat{A}) = \frac{\pi}{3}$ ,  $|AB| = 3$ ,  $|AC| = 4$ . Lungimea laturii  $BC$  este:

(a) 5; (b) 7; (c)  $\sqrt{13}$ ; (d)  $\frac{\sqrt{13}}{13}$ .

13. Mulțimea tuturor soluțiilor ecuației

$$2 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x + 3 \cdot 4^x = 0$$

este:

(a)  $[0, 1]$ ; (b)  $\{0, 1\}$ ; (c)  $\{1, \frac{3}{2}\}$ ; (d)  $\{0, 1, \sqrt{2}\}$ .

14. Fie vectorii  $\vec{a} = 2\vec{i} + \alpha\vec{j}$ ,  $\vec{b} = \alpha\vec{i} + 2\vec{j}$ . Unghiul dintre cei doi vectori are măsura egală cu  $\frac{\pi}{3}$  dacă:

(a)  $\alpha = 2 + 2\sqrt{3}$ ; (b)  $\alpha = 4 \pm 2\sqrt{3}$ ; (c)  $\alpha = 2$ ; (d)  $\alpha = 1$ .

15. Fie matricea

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Rangul matricei  $A$  este egal cu 2 dacă:

(a)  $\lambda = 1$ ; (b)  $\lambda = -1$ ; (c)  $\lambda = \frac{1}{2}$ ; (d)  $\lambda = 0$ .

16. Mulțimea tuturor valorilor lui  $x \in \mathbb{R}$  pentru care are loc inegalitatea

$$\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{x^2 + 2} > -\frac{2\sqrt{3}}{3}$$

este:

(a)  $(-\infty, -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}, \infty)$ ; (b)  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ;  
(c)  $(-\infty, -\sqrt{\frac{10}{3}}) \cup (\sqrt{\frac{10}{3}}, \infty)$ ; (d)  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, \infty)$ .

17. Se consideră pe mulțimea  $M = [0, \infty)$  legea de compoziție

$$x \circ y = \log_{2021} (2021^x + 2021^y - 1).$$

Cel mai mic număr natural  $n \geq 3$  pentru care ecuația

$$\underbrace{x \circ x \circ \dots \circ x}_{\text{de } n \text{ ori}} = 2x$$

are doar soluții naturale este:

(a) 2020; (b) 2022; (c) 2021; (d) 3.

18. Fie funcția  $f : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 4x^2 - 1$ . Definim șirul cu termenul general:

$$a_n = \frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(3)} + \dots + \frac{1}{f(n)}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Atunci:

(a)  $a_n \geq 1, \forall n \geq 2$ ; (b) șirul este strict descrescător;  
(c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{2}$ ; (d) șirul este nemărginit.

19. Valoarea integralei  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2x)}{1 + \sin^2 x} dx$  este:  
 (a) 1; (b)  $\ln 2$ ; (c) 0; (d)  $-\ln 2$ .

20. Să se determine valoarea parametrului  $a > 0$  pentru care triunghiul delimitat de asimptotele funcției

$$f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{x^2 - 2020}{ax}$$

și dreapta  $y = 1$  are aria egală cu 2021.

(a)  $\frac{2021}{2020}$ ; (b) 2021; (c)  $\frac{2020}{2021}$ ; (d) 4042.

21. Termenul din dezvoltarea

$$\left( \sqrt{\frac{\sqrt{x}}{7}} - \frac{2}{\sqrt{x^3}} \right)^{2021}$$

care îl conține pe  $x^{500}$  este:

(a) termenul  $T_3$ ; (b) termenul  $T_{2021}$ ; (c) termenul  $T_{2020}$ ; (d) termenul  $T_4$ .

22. Valoarea expresiei

$$E = \sin \frac{2021\pi}{4} + \cos \frac{2021\pi}{4}$$

este:

(a)  $\sqrt{2}$ ; (b)  $2\sqrt{2}$ ; (c) 0; (d)  $-\sqrt{2}$ .

23. Fie funcția

$$f : \mathbb{R} \rightarrow [-a, a], \quad f(x) = \sqrt{3} \sin x - \cos x.$$

Valoarea parametrului  $a > 0$  pentru care  $f$  este surjectivă este:

(a) 1; (b) 2; (c)  $\sqrt{2}$ ; (d)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

24. Fie  $x, y \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right)$  care verifică sistemul:

$$\begin{cases} 2 \sin(x - y) - \sin(x + y) = 0 \\ \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} y = 1. \end{cases}$$

Valoarea expresiei  $E = 2y - x$  este:

(a)  $-\pi$ ; (b)  $\frac{\pi}{2}$ ; (c)  $\pi$ ; (d) 0.

25. Centrele de greutate ale triunghiurilor formate de dreptele  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{3 - \alpha} = 1$ ,  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 3\}$  se află pe dreapta de ecuație:

(a)  $x - y = 0$ ; (b)  $x + y = 0$ ; (c)  $x + y - 1 = 0$ ; (d)  $x - y - 1 = 0$ .